

Hana Mining Ltd.: Aktuelle Bohrergebnisse identifizieren hochgradige potenzielle Startgrube in der Zone Banana, Projekt Ghanzi, Botswana

09.09.2010 | [IRW-Press](#)

8. September 2010 (Vancouver, British Columbia). Hana Mining Ltd., („Hana“ oder das „Unternehmen“) - (TSX-V: HMG) (Frankfurt: 4LH) freut sich, die jüngsten Bohrergebnisse der Fertigstellung von 59 Infill-Diamantbohrlöchern aus der Zone Banana in seinem in Sedimentgestein eingebetteten Kupfer-Silber-Projekt Ghanzi bekanntzugeben.

Infill-Bohrungen wurden im Gebiet New Discovery (zwischen Abschnitten 49.700 bis 51.600 auf dem North Limb durchgeführt, um Hana's technisches Team bei der Planung und Modellierung der ersten hochgradigen Startgrube in der Zone Banana zu unterstützen und einen erheblichen Teil der NI 43-110 konformen Ressourcen in diesem Gebiet von der Kategorie Abgeleitet in die Kategorie Gemessen und Angezeigt (M&I) umzuwandeln.

Diese Ergebnisse stammen aus neuen Löchern und ergänzen jene Ergebnisse, die in der letzten NI 43-101-konformen Ressourcenberechnung (in Tabelle 1 am Ende dieses Presseberichts finden Sie die Ergebnisse aus allen 59 Bohrlöchern) angewandt wurden. Die Mineralisierung bleibt in der Tiefe weiterhin offen.

Highlights der jüngsten Bohrergebnisse:

- Basierend auf den jüngsten Bohrergebnissen zeichnet sich New Discovery als Standort für den anfänglichen Tagebaubetrieb in der Zone Banana ab.
- Diese jüngsten Bohrergebnisse bestätigen eine Streichenlänge von nahezu 2 km zwischen den Abschnittslinien 49.700 und 51.600 auf dem North Limb im Gebiet New Discovery.
- Hochgradige Abschnitte mit 7,64% Cu und 78,0 g/t Ag auf 8,48 Metern in Loch HA-122b-D, 1,91% Cu und 21,0 g/t Ag auf 23,49 Metern in Loch HA-128d-D, 6,70% Cu und 159,0 g/t Ag auf 2,5 Metern in Loch HA-119-D, und 3,40% Cu und 69,0 g/t Ag auf 6,00 Metern in Loch HA-132-D.
- Breite Abschnitte mit 0,64% Cu und 12,0 g/t Ag auf 42,27 Metern (einschließlich 1,25% Cu und 32,0 g/t Ag auf 11,00 Metern) in Loch HA-146-D, 0,65% Cu und 6,0 g/t Ag auf 39,52 Metern (einschließlich 1,62% Cu und 10,0 g/t Ag auf 7,20 Metern) in Loch HA-148-D, 0,55% Cu und 4,0 g/t Ag auf 36,00 Metern (einschließlich 1,42% Cu und 12,0 g/t Ag auf 9,00 Metern) in Loch HA-140-D, und 0,51% Cu und 8,0 g/t Ag auf 32,00 Metern (einschließlich 1,58% Cu und 32,0 g/t Ag auf 5,00 Metern) in Loch HA-138-D.
- Die gesamte Streichenlänge (64 km) der Zone Banana wurde mittlerweile bebohrt; die Analyseergebnisse sind allerdings noch ausstehend.
- Die Bohrungen schreiten wie geplant voran. Die gesamten bisherigen Bohrungen belaufen sich auf circa 63.000 Meter.

Erörterung der Ergebnisse

Das unlängst abgeschlossene Infill-Bohrprogramm in der Zone New Discovery hat die vorherigen Bohrergebnisse zwischen den Abschnitten 49.700 bis 51.600 (Abbildung 1) bestätigt und es wird erwartet, dass dadurch die Umwandlung der Ressourcen von Abgeleitet in Gemessen und Angezeigt (M&I) ermöglicht wird. In Anbetracht der vielversprechenden Gehalte und Breiten wird sich der anfängliche Tagebaubetrieb in der Zone Banana (Abbildungen 2 und 3) mit großer Wahrscheinlichkeit auf dieses Gebiet konzentrieren. Mit der technischen Planung und der Modellierung wurde bereits begonnen und die Ergebnisse sollen in die Preliminary Economic Assessment („PEA“), die plangemäß gegen Ende des Kalenderjahres 2010 abgeschlossen werden soll, integriert werden.

Abbildung 1: Standort der jüngsten Bohrergebnisse in der Zone Banana

Zur Ansicht der gesamten News inklusive Abbildungen und Tabellen folgen Sie bitte dem Link:
http://www.irw-press.com/dokumente/HanaMining_080910__DEUTSCH.pdf

*Bitte beachten Sie, dass sämtliche Abbildungen Abschnitte mit Rasterlinien darstellen, auf die in den Ergebnistabellen verwiesen wird.

Abbildung 2: Standort des Bohrlochs auf dem North Limb, Abschnitte 49700 bis 51600

Zur Ansicht der gesamten News inklusive Abbildungen und Tabellen folgen Sie bitte dem Link:
http://www.irw-press.com/dokumente/HanaMining_080910__DEUTSCH.pdf

Abbildung 3: Querschnitt durch Abschnitt 50800 (New Discovery)

Zur Ansicht der gesamten News inklusive Abbildungen und Tabellen folgen Sie bitte dem Link:
http://www.irw-press.com/dokumente/HanaMining_080910__DEUTSCH.pdf

Update zur Erschließung:

Folgende technische Arbeiten werden zurzeit durchgeführt, um das Ziel, bis zum vierten Quartal 2010 eine PEA zu erstellen, erreichen zu können:

- Tagebaumodellierungen werden auf Grundlage der Ressource vom April 2010 erstellt, um die Parameter zu definieren, die im revidierten Modell verwendet werden, das nach der Integration der Bohrungen 2010 abgeschlossen werden wird.
- Die metallurgischen Arbeiten für die Zone Banana bei Mintek in Johannesburg und beim Unternehmen Metcon Research in Tucson, Arizona, welches die metallurgischen (Laugungs-) Arbeiten für die Zone Chalcocite durchführt, sind im Gange.
- Die Feldarbeiten bezüglich der Wassereexploration sind im Gange; die Bohrziele werden identifiziert.
- Umweltbezogene und sozioökonomische Basisarbeiten sind im Gange; das Unternehmen plant im Herbst ein erstes öffentliches Treffen mit den Aktionären.

Marek Kreczmer, CEO und Chairman von Hana Mining, meinte dazu:

„Aufgrund seiner vorteilhaften Strip Ratios (Abbildung 3) zeichnet sich das Gebiet New Discovery als Standort der Startgrube für die anfängliche Minentätigkeit in der Zone Banana ab. Wir haben das Gebiet vor dem Start der Minentätigkeit bei New Discovery zuerst überprüft, und später deuteten die Bohrungen auf eine mächtige und konsistente Kupfer-Silber-Mineralisierung hin. Da die vorliegenden Bohrergebnisse die hochgradigen Horizonte mit mächtigen Abschnitten von Kupfer-Silber-Mineralisierungen bestätigen, sind wir allmählich zuversichtlich, dass uns das Gebiet New Discovery in den ersten Betriebsjahren unserer Mahlanlagen mit Rohmaterial versorgen und daher eine rasche Rückzahlung unserer Investition ermöglichen kann. Eine ähnliche Möglichkeit existiert für Hana Mining in den Abschnitten 63000 bis 71000 auf dem North und South Limb der Zone Banana. Abgrenzungsbohrungen in diesem Abschnitt sind bereits im Gange.“

Qualifizierte Person und Qualitätssicherung/Qualitätskontrolle

Das Bohrprogramm und die Ergebnisse wurden von Vivian Park, P. Geo., Senior Geologist/Database Manager von Hana Mining, geprüft und genehmigt. Sie ist eine qualifizierte Person gemäß NI 43-101 und hat die technischen Informationen in dieser Pressemitteilung geprüft.

Hana wendet ein branchenübliches QA/QC-Programm an. Die Bohrkerne werden aufgezeichnet, fotografiert, mit einer Säge geteilt und vor Ort erprobt. Die Proben werden in etikettierte Taschen gesteckt, verschlossen und in versiegelte Taschen gepackt, die an das Labor ALS Chemex in Johannesburg, Südafrika versandt werden. Hana wendet ein branchenübliches QA/QC-Programm an, welches das blinde Hinzufügen von zertifizierten Standard-, Doppel- und Leerproben zu den Probesätzen beinhaltet.

Über das von Hana Mining betriebene Kupfer-Silber-Projekt Ghanzi in Botswana:

Das Projekt Ghanzi befindet sich im Zentrum des Kupfergürtels Kalahari in Nordwest-Botswana. Das

Grundstück Ghanzi erstreckt sich über 2.169 km² und beinhaltet in Sedimentgestein eingebettete Kupfer-Silber-Lagerstätten, die sich über eine Streichenlänge von insgesamt 58,7 km ausdehnen. Diese günstigen geologischen Eigenschaften sind auf der gesamten Streichenlänge von 600 km anzutreffen. Hana Mining hat am 21. April 2010 die Ergebnisse der jüngsten NI 43-101-konformen Ressourcenschätzung für das Projekt Ghanzi veröffentlicht. Darin werden von insgesamt 177 Millionen Tonnen abgeleitete Ressourcen im Umfang von 3,9 Milliarden Pfund Kupfer und 62,1 Millionen Unzen Silber ausgewiesen. Laut Ressourcenschätzung befinden sich in der Zone Banana 73,5 Millionen Tonnen mit einem Gehalt von 1,5 % Cu und 19 g/t Ag, in der Zone 5 insgesamt 13,4 Millionen Tonnen mit einem Gehalt von 1,7 % Cu und 12 g/t Ag und in der Zone 6 insgesamt 6,3 Millionen Tonnen mit 1,5 % Cu und 7 g/t Ag (in allen Bereichen beträgt der Kupfer-Cutoff-Gehalt 0,75 %). Weiters finden sich in der Chalkosin-Zone 83,6 Millionen Tonnen mit einem Gehalt von 0,46 % Cu und 3,6 g/t Ag (hier wird ein Kupfer-Cutoff-Gehalt von 0,30 % angenommen).

Die Zone Banana weist bestimmte Gebiete mit hochgradigeren Kupfer- und Silbermineralisierungen auf – vor allem zwischen den Abschnitten 49700 und 52000 sowie zwischen den Abschnitten 63000 und 71000 auf dem North und South Limb, was eine günstige Gelegenheit darstellt, um Startgruben und erste Tonnagen zu lokalisieren, die höher sind als die Durchschnittsgehalte. Diese hochgradigeren Einschlüsse tendieren dazu, den Tagebau-Tiefenparametern zu entsprechen, und bieten die Möglichkeit, einen frühen Cashflow zu erzielen und die Gesamteinnahmen bei der Erschließung zu steigern.

Das Projekt wird vom geplanten Ausbau der Infrastruktur (Bahn, Strom), aber auch von der Nähe zu Siedlungsgebieten mit potenziellen Arbeitskräften profitieren. Derzeit wird eine Machbarkeitsstudie (mit Unterstützung der Weltbank und der Regierungen in Botswana und Namibia) durchgeführt, um eine Bahnverbindung zwischen Botswana und dem namibischen Hafen Walvis Bay an der Atlantikküste fertig zu stellen. Der am nächsten gelegene Endbahnhof (Hafen) ist in Gobabis in Namibia und liegt in ungefähr 550 km Entfernung von unserem Grundstück. Der geplante Ausbau des von der Regierung betriebenen Kraftwerks Moropule auf 600 MW wurde bereits begonnen, nachdem im Mai 2009 finanzielle Mittel in Höhe von 825 Millionen US\$ für die Projektfinanzierung gesichert werden konnten. Derzeit erfolgt die Zufahrt zum Kupfer-Silber-Grundstück Ghanzi über den befestigten Trans-Kalahari Highway, der in 15 km Entfernung am Grundstück vorbeiführt. Das Grundstück Ghanzi ist eine der wichtigsten zukünftigen Kupfer-Silber-Lagerstätten in Afrika.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

Marek Kreczmer, CEO
Hana Mining Ltd.
Tel: (604) 676-0824
E-mail: info@hanamining.com
Website: www.hanamining.com

Pat Donnelly
VP – Corporate Development
Hana Mining Ltd.
Tel: (604) 676-0824
E-mail: patrick@hanamining.com
Website: www.hanamining.com

Tabelle 1: Bohrergebnisse aus New Discovery, Abschnitte 49700 bis 51600 – Intervall weist auf den Tiefenabschnitt hin

Zur Ansicht der gesamten News inklusive Abbildungen und Tabellen folgen Sie bitte dem Link:
http://www.irw-press.com/dokumente/HanaMining_080910__DEUTSCH.pdf

Die TSX Venture Exchange hat diese Meldung nicht geprüft und übernimmt keine Verantwortung für die Richtigkeit und Angemessenheit dieser Meldung. Jene Aussagen in dieser Pressemitteilung, die keine historischen Informationen darstellen, einschließlich Aussagen bezüglich zukünftiger Pläne und Ziele des Unternehmens sowie erwarteter Ergebnisse, könnten zukunftsgerichtete Aussagen enthalten. Zukunftsgerichtete Aussagen basieren auf zahlreichen Annahmen und unterliegen sämtlichen Risiken und Ungewissheiten in Zusammenhang mit der Ressourcenexploration und -erschließung. Demzufolge können sich tatsächliche Ergebnisse erheblich von jenen unterscheiden, die in zukunftsgerichteten Aussagen zum Ausdruck gebracht wurden.

Für die Richtigkeit der Übersetzung wird keine Haftung übernommen! Bitte englische Originalmeldung beachten!

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](https://www.rohstoff-welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/21347-Hana-Mining-Ltd.-~Aktuelle-Bohrergebnisse-identifizieren-hochgradige-potenzielle-Startgrube-in-der-Zone-Banana-F>

Für den Inhalt des Beitrages ist allein der Autor verantwortlich bzw. die aufgeführte Quelle. Bild- oder Filmrechte liegen beim Autor/Quelle bzw. bei der vom ihm benannten Quelle. Bei Übersetzungen können Fehler nicht ausgeschlossen werden. Der vertretene Standpunkt eines Autors spiegelt generell nicht die Meinung des Webseiten-Betreibers wieder. Mittels der Veröffentlichung will dieser lediglich ein pluralistisches Meinungsbild darstellen. Direkte oder indirekte Aussagen in einem Beitrag stellen keinerlei Aufforderung zum Kauf-/Verkauf von Wertpapieren dar. Wir wehren uns gegen jede Form von Hass, Diskriminierung und Verletzung der Menschenwürde. Beachten Sie bitte auch unsere [AGB/Disclaimer](#)!

Die Reproduktion, Modifikation oder Verwendung der Inhalte ganz oder teilweise ohne schriftliche Genehmigung ist untersagt!
Alle Angaben ohne Gewähr! Copyright © by Rohstoff-Welt.de -1999-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinen](#).